

Stanovisko botanika k plánované stavbě úložiště jaderného odpadu v lokalitě Lubenec

Lokalita Malměřický les je unikátní svými zachovalými ekosystémy, zejména těch vyskytujících se na vrcholové plošině lokality – mokřadní louky a acidofilní doubravy. Unikátní je i svah směrem k obci Blatno, kde se vyskytují jedinečná společenstva suťových lesů, které jsou chráněny v rámci PR Blatenský svah. Plánovaná výstavba úložiště jaderného odpadu by zcela jistě ovlivnila zdejší zachovalé ekosystémy. Jednak přímo ty, které sousedí s plánovanými příjezdovými cestami a které navazují na vjezdová místa do podzemí, ale i ty, které jsou na vrcholové plošině, kde by zásahy v podzemí vedly k poškození nebo i zničení cenných, zejména mokřadních ekosystémů, nacházejících se přímo ve středu zájmové lokality. Zásahy do podzemí způsobí negativní změny ve vodním režimu mokřadních lokalit na vrcholové plošině. Dá se očekávat především odvodnění a vysušení těchto lokalit. Na mokřadních lokalitách se vyskytuje celá řada vzácných a ohrožených druhů rostlin, například: *Iris sibirica*, *Dactylorhiza majalis*, *Succisa pratensis*, *Trollius altissimus* a další druhy. Poškození lokalit těchto ohrožených druhů by navíc bylo v rozporu s platnou legislativou ČR.

V Troubsku dne 15.10.2015

Mgr. Tomáš Vymyslický